



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 882 076 B1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:  
25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(51) Int Cl.7: C08F 10/00, C08F 4/60

(21) Anmeldenummer: 97903319.8

(86) Internationale Anmeldenummer:  
PCT/EP97/00769

(22) Anmeldetag: 19.02.1997

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
WO 97/31038 (28.08.1997 Gazette 1997/37)

### (54) GETRÄGERTE KATALYSATORSYSTEME

SUPPORTED CATALYST SYSTEM

SYSTEMES DE CATALYSEURS A SUPPORTS

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE DE ES FI FR GB IT NL

- FISCHER, David  
D-67161 Gönnheim (DE)
- GÖRTZ, Hans-Helmut  
D-67251 Freinsheim (DE)
- SCHWEIER, Günther  
D-67159 Friedelsheim (DE)

(30) Priorität: 20.02.1996 DE 19606167

### (56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 500 944 EP-A- 0 589 638  
EP-A- 0 628 574 WO-A-95/15815

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
09.12.1998 Patentblatt 1998/50

(73) Patentinhaber: BASF AKTIENGESELLSCHAFT  
67056 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder:  
• LYNCH, John  
D-67590 Monsheim (DE)

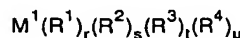
EP 0 882 076 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

**Beschreibung**

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft geträgerete Katalysatorsysteme, erhältlich durch

5 A) Umsetzung eines anorganischen Trägermaterials, welches ein feinteiliger Feststoff ist, dessen Teilchen durchmesser im Bereich von 1 bis 200  $\mu\text{m}$  liegen, mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel I



10

in der

M<sup>1</sup> ein Alkali-, ein Erdalkalimetall oder ein Metall der III. oder IV. Hauptgruppe des Periodensystems bedeutet,

15 R<sup>1</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl, Alkoxy oder Dialkylamino mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

r eine ganze Zahl von 1 bis 4

20

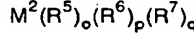
und

s, t und u ganze Zahlen von 0 bis 3 bedeuten, wobei die Summe r+s+t+u der Wertigkeit von M<sup>1</sup> entspricht,

B) Umsetzung des nach A) erhaltenen Materials mit dem Umsetzungsprodukt aus mindestens einem Metallocenkomplex in seiner Metaldihalogenid-Form und einer metalloceniumionenbildenden Verbindung

25

und C) anschließender Umsetzung mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel II



II

30

in der

M<sup>2</sup> ein Alkali-, ein Erdalkalimetall oder ein Metall der III. Hauptgruppe des Periodensystems bedeutet,

35 R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl oder Alkoxy mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

40

o eine ganze Zahl von 1 bis 3  
und

p und q ganze Zahlen von 0 bis 2 bedeuten, wobei die Summe o+p+q der Wertigkeit von M<sup>2</sup> entspricht.

45

[0002] Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung Verfahren zur Herstellung derartiger geträgerter Katalysatorsysteme und deren Verwendung zur Herstellung von Polyolefinen.

[0003] Homogene Metallocen-Katalysatoren haben in den letzten Jahren wohldefinierte Poly-1-olefine mit enger Molekulargewichtsverteilung und hoher chemischer Einheitlichkeit zugänglich gemacht. Eine industrielle Nutzung erfordert jedoch eine Heterogenisierung dieser Katalysatoren, so daß eine einfache Handhabbarkeit des Katalysators und eine effektive Morphologiekontrolle des Produktes gewährleistet sind. Geträgerete Metallocen-Katalysatoren sind an sich bekannt. So beschreibt die EP-A 323 716 solche Systeme, bei denen feuchtes SiO<sub>2</sub> mit einem Aluminiumtrialkyl umgesetzt wird, so daß ein aluminoxanbeladener Träger entsteht. Auf diesen Träger wird das Metallocen aufgebracht, wobei ein aktiver Katalysator entsteht.

[0004] Aus der WO 91/09882 ist die Herstellung eines geträgererten, kationischen Metallocen-Katalysators durch Aufbringen der Reaktionsmischung eines Dialkylmetallocens mit einer ionischen Verbindung, die als Kation eine Brönsted-Säure und als Anion ein nichtkoordinierendes Gegenion wie Tetrakis(pentafluorphenyl)borat besitzt, auf einen anor-

ganischen Träger bekannt. Auch hierbei wird ein aktiver Katalysator erhalten.

[0005] Ähnliche geträgerete Katalysatorsysteme sind auch aus der WO 94/03506 und der WO 95/14044 bekannt.

[0006] In der EP-A 628 574 sind geträgerete Katalysatorsysteme beschrieben, bei denen ein Metallocendihalogenid in Anwesenheit eines Boronats mit einem Aluminiumalkyl umgesetzt und diese polymerisationsaktive Lösung auf einen Träger aufgebracht wird.

5 [0007] Die EP-A-0 628 574 beschreibt somit ein geträgeretes Katalysatorsystem für die Polymerisation von Olefinen aus einer Metallocenverbindung, einer ionisierenden ionischen Verbindung, einer organometallischen Verbindung und einem anorganischen Oxid, wobei das anorganische Oxid teilweise oder vollständig durch Halogenatome substituierte Oxid- oder Hydroxylgruppen hat. Im Beispiel 1 wird eine feste Katalysatorkomponente durch Umsetzung von mit Fluorid behandeltem Alumina mit einer Mischung aus Ethylen-bis(indenyl)zirkoniumdichlorid,  $(\text{PhNMe}_2\text{H})\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_4$  und Triethylaluminium in Toluol hergestellt.

10 [0008] Solche schon aktive Katalysatoren führen leicht zu Problemen bei der Dosierung des Katalysators in den Reaktor.

15 [0009] Vorteilhaft ist daher ein noch inaktiver Katalysator, der erst zu einem späteren Zeitpunkt, beispielsweise bei der Dosierung oder auch erst im Reaktor, aktiviert werden kann.

[0010] Aus der EP-A 613 908 sind geträgerete Metallocenkatalysatorsysteme bekannt, die teilweise erst im Reaktor aktiviert werden. Hierbei weisen jedoch die entstehenden Polymerisate eine breite Molekulargewichtsverteilung  $M_w/M_n$  auf.

20 [0011] Die WO 95/15815 beschreibt Katalysatoren, die durch Trägerung eines Metallocendichlorids und eines Borats auf einem vernetzten Polymer erhalten werden. Die Verwendung von desaktivierten anorganischen Trägern liefert Katalysatoren, die nach der Aktivierung im Polymerisationsreaktor entweder nur eine geringe oder gar keine Aktivität mehr aufweisen.

25 [0012] In der WO 95/15815 wird in Beispiel 1 eine metalloceniumionenbildende chemische Verbindung mit einer Mischung aus einem Träger und einem Metallocen ( $\text{In}_2\text{ZrCl}_2$ ) umgesetzt. Die metalloceniumionenbildende Verbindung wird zu der trockenen Mischung von desaktiviertem Träger und Metallocenchlorid zugefügt. In den Beispielen der WO 95/15815 (vgl. Tabelle 1 und 2) sind die anorganischen Träger hinsichtlich Produktivität und Aktivität nachteilig im Vergleich zu organischen Trägern.

30 [0013] Die EP-A-0 589 638 beschreibt eine pulverförmige Katalysatorzusammensetzung aus feinen Teilchen einer Komponente (B), welche mit einer Komponente (A) beschichtet wird und ein Verfahren zur Polymerisation von Olefinen unter Verwendung dieser Katalysatorzusammensetzung. Die Komponente (B), welche eine Lösung oder eine Dispersion in einem Kohlenwasserstoff einer Subkomponente (i), welches eine Verbindung eines Übergangsmetalls der Gruppe IVB und einer Subkomponente (ii), welches ein Alumoxan, eine Lewissäure, oder eine ionische Verbindung ist, welche die Subkomponente (i) in ein Kation überführen kann, wird mit der Komponente (A), welche eine feinteilige anorganische Verbindung (hauptsächlich ein anorganisches Oxid) mit einem durchschnittlichen Teilchendurchmesser von 0,003 bis 1  $\mu\text{m}$  ist, in einem Gewichtsverhältnis von (A) zu (B) von 5:95 bis 50:50 beschichtet.

35 [0014] Die EP-A-0 500 944 beschreibt ein Verfahren zur Polymerisation eines  $\alpha$ -Olefins, bei dem ein Katalysator verwendet wird, der durch Reaktion einer halogenierten Metallocenverbindung mit einer organometallischen Verbindung und anschließende Kontaktierung des erhaltenen Reaktionsproduktes mit einer Verbindung, welche durch die Reaktion mit dem Reaktionsprodukt aus der halogenierten Metallocenverbindung und der organometallischen Verbindung ein stabiles Anion bildet, erhalten wird. Die halogenierte Verbindung wird zunächst mit einem Alkylierungsreagens umgesetzt und das dabei erhaltene Reaktionsprodukt dann zusammen mit der metalloceniumionenbildenden Verbindung auf einen Träger gegeben. Im Beispiel 10 wird Isopropyl(cyclopentadienyl-1-fluorenyl)zirkonium dichlorid zunächst mit Triethylaluminium in Toluol umgesetzt und das Reaktionsprodukt zusammen mit Triphenylcarbeniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat als metalloceniumionenbildender Verbindung auf den  $\text{MgCl}_2$ -Träger gegeben.

40 [0015] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, geträgerete Katalysatorsysteme zur Verfügung zu stellen, die die genannten Nachteile nicht aufweisen, die insbesondere zu einem beliebigen Zeitpunkt aktivierbar sind, die luft- und feuchtigkeitsunempfindlich sind, die lange gelagert werden können, die nicht brennbar sind und wobei die entstehenden Polymere eine enge Molekulargewichtsverteilung aufweisen.

45 [0016] Demgemäß wurden die eingangs definierten geträgereten Katalysatorsysteme gefunden.

50 [0017] Weiterhin wurden Verfahren zur Herstellung derartiger geträgerter Katalysatorsysteme gefunden und deren Verwendung zur Herstellung von Polyolefinen.

[0018] Die erfundungsgemäßen geträgereten Katalysatorsysteme sind dadurch erhältlich, daß in einer ersten Stufe A) ein anorganisches Trägermaterial mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel I umgesetzt wird.

55 [0019] Als Trägermaterialien werden feinteilige Feststoffe eingesetzt, deren Teilchendurchmesser im Bereich von 1 bis 200  $\mu\text{m}$  liegen, insbesondere 30 bis 70  $\mu\text{m}$ .

[0020] Geeignete Trägermaterialien sind beispielsweise Kieselgele, bevorzugt solche der Formel  $\text{SiO}_2 \cdot a \text{Al}_2\text{O}_3$ , worin  $a$  für eine Zahl im Bereich von 0 bis 2 steht, vorzugsweise 0 bis 0,5; dies sind also Alumosilikate oder Siliciumdioxid. Derartige Produkte sind im Handel erhältlich, z.B. Silica Gel 332 der Fa. Grace.

[0021] Andere anorganische Verbindungen wie  $Al_2O_3$  oder  $MgCl_2$  oder diese Verbindungen enthaltende Mischungen können ebenfalls als Trägermaterialien eingesetzt werden.

5 [0022] Von den Metallverbindungen der allgemeinen Formel I sind diejenigen bevorzugt, bei denen M<sup>1</sup> für ein Metall der III. Hauptgruppe des Periodensystems steht, insbesondere für Aluminium, R<sup>1</sup> für C<sub>1</sub>-bis C<sub>10</sub>-Alkyl und R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup> für C<sub>1</sub>-bis C<sub>10</sub>-Alkyl. Für den besonders bevorzugten Fall, daß M<sup>1</sup> für Aluminium steht, ist u Null und die Reste R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> weisen insbesondere die gleiche Bedeutung auf, vorzugsweise Methyl, Ethyl, iso-Butyl oder Hexyl, bevorzugt iso-Butyl.

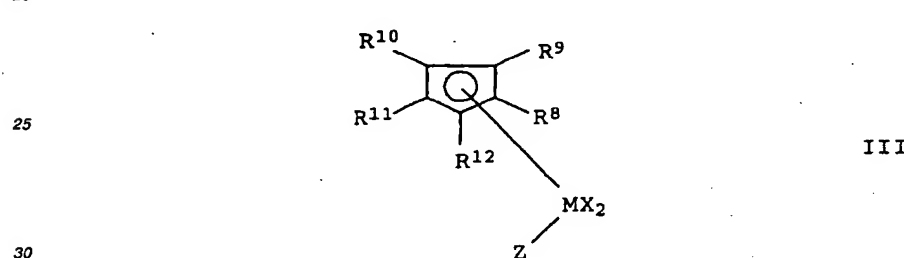
10 [0023] Vorzugsweise wird die Metallverbindung der allgemeinen Formel I als Lösung zu einer Suspension des Trägers gegeben. Als Lösungs- bzw. Suspensionsmittel sind insbesondere Kohlenwasserstoffe wie Heptan geeignet. Die Menge an Metallverbindung I kann in weiten Grenzen variieren, die Mindestmenge richtet sich nach der Anzahl der Hydroxygruppen des Trägers. Die Temperaturen, Reaktionszeiten und Drücke sind an sich unkritisch, bevorzugt sind Temperaturen von 0 bis 80°C und Reaktionszeiten von 0,1 bis 48 Stunden.

15 [0024] Es hat sich als geeignet erwiesen, nach der Trägervorbehandlung die überschüssige Metallverbindung I durch Auswaschen, beispielsweise mit Kohlenwasserstoffen wie Pentan oder Hexan, zu entfernen und den Träger zu trocknen.

[0025] Das so hergestellte Material ist bis zu 6 Monaten lagerbar und nicht pyrophor.

[0026] Dieses Material wird nun in einer weiteren Stufe B) mit einem Metallocenkomplex in seiner Metalldihalogenid-Form und einer metalloceniumionenbildenden Verbindung umgesetzt.

20 [0027] Als Metallocenkomplexe eignen sich beispielsweise folgende Verbindungen der allgemeinen Formel III:



in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

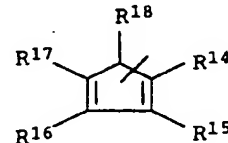
35 M Titan, Zirkonium, Hafnium, Vanadium, Niob oder Tantal,

X Fluor, Chlor, Brom oder Iod,

40 R<sup>8</sup> bis R<sup>12</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits ein C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl als Substituent tragen kann, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl oder Arylalkyl, wobei gegebenenfalls auch zwei benachbarte Reste gemeinsam für 4 bis 15 C-Atome aufweisende cyclische Gruppen stehen können oder  $Si(R^{13})_3$  mit

45 R<sup>13</sup> C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>- bis C<sub>10</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl,

50 Z für X oder



steht,  
wobei die Reste

EP 0 882 076 B1

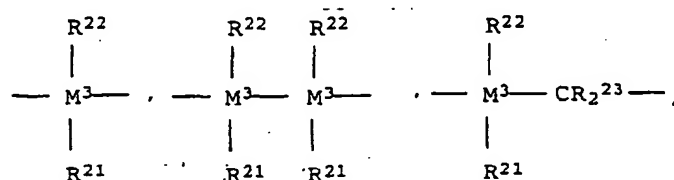
5 R<sup>14</sup> bis R<sup>18</sup>

Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits ein C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl als Substituent tragen kann, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl oder Arylalkyl bedeuten und wobei gegebenenfalls auch zwei benachbarte Reste gemeinsam für 4 bis 15 C-Atome aufweisende cyclische Gruppen stehen können, oder Si(R<sup>19</sup>)<sub>3</sub> mit

10 R<sup>19</sup>

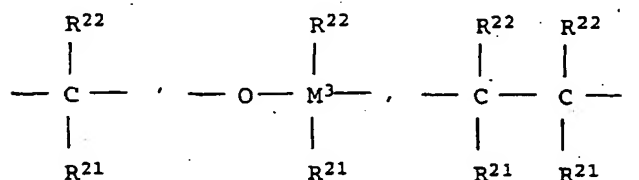
C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl oder C<sub>3</sub>- bis C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, oder wobei die Reste R<sup>11</sup> und Z gemeinsam eine Gruppierung -R<sup>20</sup>-A-bilden, in der

15 R<sup>20</sup>



15

20



25

= BR<sup>22</sup>, = AIR<sup>22</sup>, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, = SO, = SO<sub>2</sub>, = NR<sup>22</sup>, = CO, = PR<sup>22</sup> oder = P(O) R<sup>22</sup> ist,

30

wobei R<sup>21</sup>, R<sup>22</sup> und R<sup>23</sup>

gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Fluorarylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxygruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenylgruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkylgruppe, eine C<sub>8</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkenylgruppe oder eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylarylgruppe bedeuten oder wobei zwei benachbarte Reste jeweils mit den sie verbindenden Atomen einen Ring bilden, und

35 M<sup>3</sup>

Silicium, Germanium oder Zinn ist,

40 A

-O-, -S-, >NR<sup>24</sup> oder >PR<sup>24</sup> bedeutet, mit

45 R<sup>24</sup>

C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, C<sub>3</sub>- bis C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Alkylaryl oder Si (R<sup>25</sup>)<sub>3</sub>,

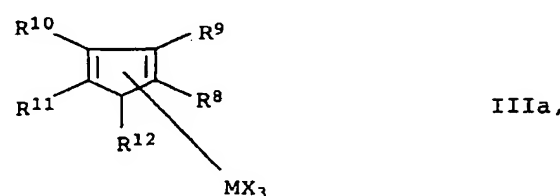
45 R<sup>25</sup>

Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, das seinerseits mit C<sub>1</sub>- bis C<sub>4</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann oder C<sub>3</sub>- bis C<sub>10</sub>-Cycloalkyl

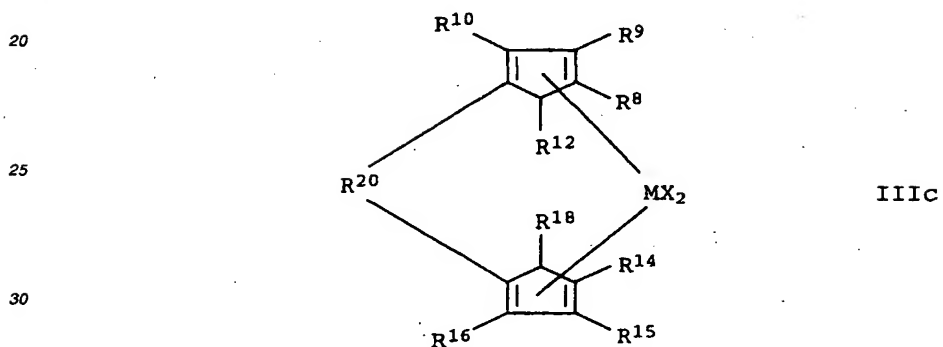
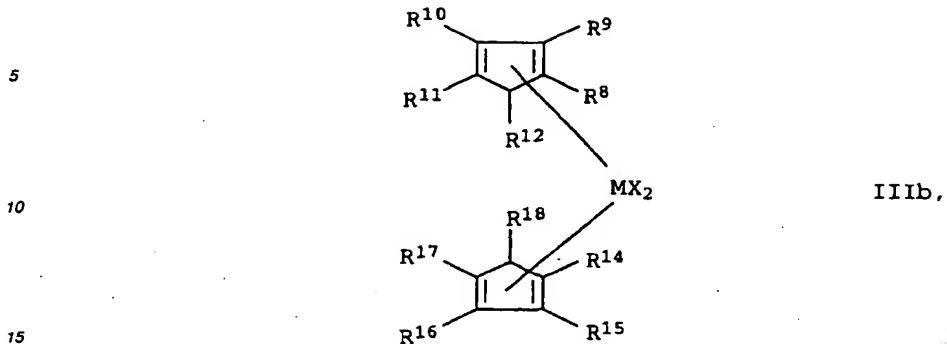
oder wobei die Reste R<sup>11</sup> und R<sup>17</sup> gemeinsam eine Gruppierung -R<sup>20</sup>-bilden.

[0028] Von den Metallocenkomplexen der allgemeinen Formel III sind

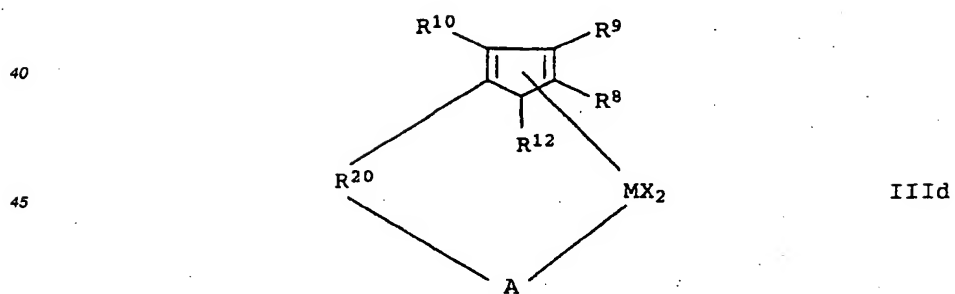
50



55



35 und



50 bevorzugt.

[0029] Die Reste X können gleich oder verschieden sein, bevorzugt sind sie gleich.

[0030] Von den Verbindungen der Formel IIIa sind insbesondere diejenigen bevorzugt, in denen

55 M Titan, Zirkonium oder Hafnium,  
 X Chlor und  
 R<sup>8</sup> bis R<sup>12</sup> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>- bis C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten.

[0031] Von den Verbindungen der Formel IIIb sind als bevorzugt diejenigen zu nennen, bei denen

	M	für Titan, Zirkonium oder Hafnium steht,
	X	für Chlor,
5	$R^8$ bis $R^{12}$	Wasserstoff, $C_1$ - bis $C_4$ -Alkyl oder $Si(R^{13})_3$ ,
	$R^{14}$ bis $R^{18}$	Wasserstoff, $C_1$ - bis $C_4$ -Alkyl oder $Si(R^{19})_3$ bedeuten.

[0032] Insbesondere sind die Verbindungen der Formel IIIb geeignet, in denen die Cyclopentadienylreste gleich sind.

[0033] Beispiele für besonders geeignete Verbindungen sind u.a.:

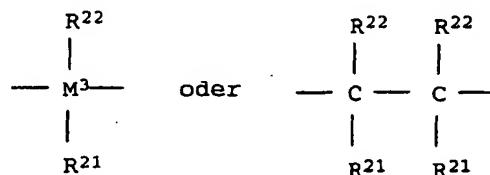
10 Bis(cyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid,  
Bis(pentamethylcyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid,  
Bis(methylcyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid,  
Bis (ethylcyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid,  
15 Bis(n-butylcyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid und  
Bis(trimethylsilylcyclopentadienyl) -zirkoniumdichlorid

**[0034]** Von den Verbindungen der Formel IIIc sind diejenigen besonders geeignet, in denen

20 R<sup>8</sup> und R<sup>14</sup> gleich sind und für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkylgruppen stehen,  
R<sup>12</sup> und R<sup>18</sup> gleich sind und für Wasserstoff, eine Methyl-, Ethyl-, iso-Propyl- oder tert.-Butylgruppe ste-  
hen

R<sup>9</sup>, R<sup>10</sup>, R<sup>15</sup> und R<sup>16</sup> die Bedeutung  
R<sup>10</sup> und R<sup>16</sup> C<sub>1</sub>- bis C<sub>4</sub>-Alkyl  
R<sup>9</sup> und R<sup>15</sup> Wasserstoff

25 haben oder zwei benachbarte Reste R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> sowie R<sup>15</sup> und R<sup>16</sup> gemeinsam für 4 bis  
12 C-Atome aufweisende cyclische Gruppen stehen,  
R<sup>20</sup> für



40 M steht,  
X für Titan, Zirkonium oder Hafnium und  
für Chlor stehen.

[0035] Beispiele für besonders geeignete Komplexverbindungen sind u.a.

45 Dimethylsilandiylbis(cyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis(indenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis (tetrahydroindenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Ethylenbis(cyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid,  
Ethylenbis(indenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Ethylenbis(tetrahydroindenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Tetramethylethylen-9-fluorenylcyclopentadienylzirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis(-3-tert.butyl-5-methylcyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis (-3-tert.butyl-5-ethylcyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis(-2-methylindenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis(-2-isopropylindenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Dimethylsilandiylbis (-2-tert.butylindenyl)-zirkoniumdichlorid,  
Diethylsilandiylbis(-2-methylindenyl)-zirkoniumdibromid,  
Dimethylsilandiylbis (-3-methyl-5-methylcyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid,

EP 0 882 076 B1

Dimethylsilandiylbis(-3-ethyl-5-isopropylcyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid,  
 Dimethylsilandiylbis (-2-methylindenyl)-zirkoniumdichlorid,  
 Dimethylsilandiylbis(-2-methylbenzindenyl)-zirkoniumdichlorid und  
 Dimethylsilandiylbis(-2-methylindenyl) -hafniumdichlorid.

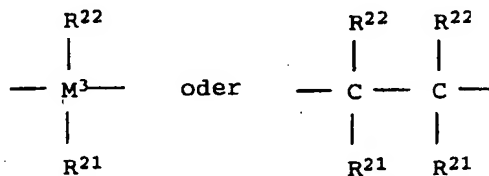
5

[0036] Bei den Verbindungen der allgemeinen Formel IIId sind als besonders geeignet diejenigen zu nennen, in denen

10 M für Titan oder Zirkonium,

X für Chlor stehen,

15 R<sup>20</sup> für



25 steht,

A für —O—, —S—, >NR<sup>24</sup>  
 und

30 R<sup>8</sup> bis R<sup>10</sup> und R<sup>12</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>- bis C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl oder Si(R<sup>14</sup>)<sub>3</sub> stehen, oder wobei zwei benachbarte Reste für 4 bis 12 C-Atome aufweisende cyclische Gruppen stehen.

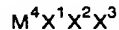
[0037] Die Synthese derartiger Komplexverbindungen kann nach an sich bekannten Methoden erfolgen, wobei die Umsetzung der entsprechend substituierten, cyclischen Kohlenwasserstoffanionen mit Halogeniden von Titan, Zirkonium, Hafnium, Vanadium, Niob oder Tantal, bevorzugt ist.

[0038] Beispiele für entsprechende Herstellungsverfahren sind u.a. im Journal of Organometallic Chemistry, 369 (1989), 359-370 beschrieben.

[0039] Es können auch Mischungen verschiedener Metallocenkomplexe eingesetzt werden.

[0040] Geeignete metalloceniumionenbildende Verbindungen sind insbesondere starke, neutrale Lewissäuren, ionische Verbindungen mit lewissauren Kationen und ionische Verbindungen mit Brönsted-Säuren als Kation.

[0041] Als starke, neutrale Lewissäuren sind Verbindungen der allgemeinen Formel IV



IV

45

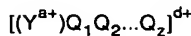
bevorzugt, in der

50 M<sup>4</sup> ein Element der III. Hauptgruppe des Periodensystems bedeutet, insbesondere B, Al oder Ga, vorzugsweise B,

X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl, Halogenalkyl oder Halogenaryl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atome im Arylrest oder Fluor, Chlor, Brom oder Jod stehen, insbesondere für Halogenaryle, vorzugsweise für Pentafluorphenyl.

55 [0042] Besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel IV, in der X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> gleich sind, vorzugsweise Tris(pentafluorphenyl)boran.

[0043] Als ionische Verbindungen mit lewissauren Kationen sind Verbindungen der allgemeinen Formel V



geeignet, in denen

5      Y      ein Element der I. bis VI. Hauptgruppe oder der I. bis VIII. Nebengruppe des Periodensystems bedeutet,

10     Q<sub>1</sub> bis Q<sub>z</sub>      für einfach negativ geladene Reste wie C<sub>1</sub>- bis C<sub>28</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl, Halogenalkyl, Halogenaryl mit jeweils 6 bis 20 C-Atomen im Aryl- und 1 bis 28 C-Atome im Alkylrest, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, welches gegebenenfalls mit C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann, Halogen, C<sub>1</sub>- bis C<sub>28</sub>-Alkoxy, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryloxy, Silyl- oder Mercaptylgruppen

15     a      für ganze Zahlen von 1 bis 6 steht

20     z      für ganze Zahlen von 0 bis 5

25     d      der Differenz a-z entspricht, wobei d jedoch größer oder gleich 1 ist.

[0044] Besonders geeignet sind Carboniumkationen, Oxoniumkationen und Sulfoniumkationen sowie kationische Übergangsmetallkomplexe. Insbesondere sind das Triphenylmethylkation, das Silberkation und das I,I'-Dimethylferrocenylkation zu nennen. Bevorzugt besitzen sie nicht koordinierende Gegenionen, insbesondere Borverbindungen, wie sie auch in der WO 91/09882 genannt werden, bevorzugt Tetrakis(pentafluorophenyl)borat.

[0045] Ionische Verbindungen mit Brönsted-Säuren als Kationen und vorzugsweise ebenfalls nicht koordinierende Gegenionen sind in der WO 91/09882 genannt, bevorzugtes Kation ist das N,N-Dimethylanilinium.

[0046] Die Menge an metalloceniumionenbildenden Verbindungen beträgt bevorzugt 0,1 bis 10 Äquivalente, bezogen auf den Metallocenkomplex III.

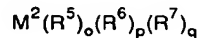
[0047] Die Bedingungen für die Umsetzung des Metallocenkomplexes mit der metalloceniumionenbildenden Verbindung sind an sich unkritisch, bevorzugt arbeitet man in Lösung, wobei als Lösungsmittel insbesondere Kohlenwasserstoffe, vorzugsweise aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol, geeignet sind.

[0048] Hierzu wird nun das nach A) hergestellte Material gegeben. Eine Menge von 0,1 bis 10 Gew.-% an Metallocenkomplex, bezogen auf das anorganische Trägermaterial ist besonders geeignet. Die Bedingungen für diese Umsetzung sind ebenfalls nicht kritisch, Temperaturen im Bereich von 20 bis 80°C und Reaktionszeiten im Bereich von 0,1 bis 20 Stunden haben sich als besonders geeignet erwiesen.

[0049] Das nach B) erhaltene Material kann nun isoliert werden und ist bis zu mindestens 6 Monaten lagerbar.

[0050] In einer weiteren Stufe C), der Aktivierungsstufe, wird das nach B) erhaltene Material mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel II umgesetzt. Diese Aktivierung kann zu einem beliebigen Zeitpunkt, d.h. vor, bei oder nach der Dosierung des nach B) erhaltenen Materials in den Reaktor, erfolgen. Vorzugsweise erfolgt die Aktivierung nach der Dosierung des nach B) erhaltenen Materials in den Reaktor.

[0051] Von den Metallverbindungen der allgemeinen Formel II



40      in der

45     M<sup>2</sup>      ein Alkali-, ein Erdalkalimetall oder ein Metall der III. Hauptgruppe des Periodensystems, d.h. Bor, Aluminium, Gallium, Indium oder Thallium bedeutet,

50     R<sup>5</sup>      Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

55     R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup>      Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl oder Alkoxy mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

60     o      eine ganze Zahl von 1 bis 3 und

p und q ganze Zahlen von 0 bis 2 bedeuten, wobei die Summe o+p+q der Wertigkeit von M<sup>2</sup> entspricht, sind diejenigen Verbindungen bevorzugt, in denen

M<sup>2</sup> Lithium, Magnesium oder Aluminium bedeutet und

5 R<sup>5</sup> bis R<sup>7</sup> für C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl stehen.

[0052] Besonders bevorzugte Metallverbindungen der allgemeinen Formel II sind n-Butyl-Lithium, n-Butyl-n-octyl-Magnesium, n-Butyl-n-heptyl-Magnesium und Tri-n-hexyl-aluminium.

10 [0053] Die Bedingungen für die Umsetzung in Stufe C) sind an sich unkritisch. Temperaturen, Reaktionszeiten und Drücke richten sich nach dem Zeitpunkt der Umsetzung, d.h. Aktivierung.

[0054] Mit Hilfe dieser erfindungsgemäßen geträgerten Katalysatorsysteme lassen sich Polyolefine, insbesondere Polymerisate von Alk-1-enen herstellen. Darunter werden Homo- und Copolymerisate von C<sub>2</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alk-1-enen verstanden, wobei als Monomere vorzugsweise Ethylen, Propylen, But-1-en, Pent-1-en und Hex-1-en verwendet werden.

15 [0055] Aber auch Cycloolefine oder höhere Alk-1-ene sowie generell Alkene lassen sich als Monomere zur Homo- oder Copolymerisation einsetzen.

[0056] Die erfindungsgemäßen geträgerten Katalysatorsysteme zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Aktivität aus, sie sind zu einem beliebigen Zeitpunkt aktivierbar, können lange gelagert werden, sind nicht pyrophor und somit leicht handhabbar und führen zu Polymerisaten mit enger Molekulargewichtsverteilung.

#### Beispiele

Beispiele 1 und 2: Umsetzung von SiO<sub>2</sub> mit Aluminium-tri-iso-butyl (Stufe A))

25 Beispiel 1

[0057] 100 g SiO<sub>2</sub> (SG 332 der Fa. Grace; 12 Stunden bei 200°C getrocknet) wurden in 1 l trockenem Heptan suspendiert. Bei Raumtemperatur wurden 140 ml einer 2-molaren Lösung von Aluminium-tri-iso-butyl in Heptan innerhalb von 30 Minuten zugetropft, wobei die Temperatur auf 35°C anstieg. Anschließend wurde über Nacht gerührt, der Feststoff abfiltriert und zweimal mit Pentan gewaschen. Dann wurde im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet (Träger 1).

35 Beispiel 2

[0058] 50 g SiO<sub>2</sub> (ES 70F der Fa. Crosfield; 7 Stunden bei 110°C im Vakuum getrocknet) wurden in 500 ml trockenem Heptan suspendiert. Bei Raumtemperatur wurden 70 ml einer 2-molaren Lösung von Aluminium-tri-iso-butyl in Heptan innerhalb von 30 Minuten zugetropft, wobei die Temperatur auf 35°C anstieg. Anschließend wurde über Nacht gerührt, der Feststoff abfiltriert und mit Heptan gewaschen. Dann wurde im Ölpumpenvakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet (Träger 2).

Beispiel 3 Umsetzung mit Metallocenkomplex und N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (Stufe B))

[0059] 0,5 mmol des jeweiligen Metallocenkomplexes und jeweils 0,5 mmol N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat wurden in 50 ml absolutem Toluol bei 80°C gelöst. Hierzu wurden jeweils 5 g des nach Beispiel 1 oder 2 erhaltenen Materials gegeben und die so erhaltene Dispersion 30 Minuten bei 80°C gerührt. Danach wurde das Lösungsmittel bei 10 mbar abgezogen und der feste Rückstand im Ölpumpenvakuum getrocknet, bis ein gut rieselfähiges Pulver zurückblieb.

[0060] Eingesetzte Metallocenkomplexe:

50 III 1: Bis (cyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid  
 III 2: Bis (n-butylcyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid  
 III 3: Bis (trimethylsilylcyclopentadienyl)zirkoniumdichlorid  
 III 4: Dimethylsilandiylbis(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 55 III 5: Ethylenbis(indenyl)zirkoniumdichlorid  
 III 6: Dimethylsilandiylbis(-2-methylbenzindenyl)zirkoniumdichlorid  
 III 7: Dimethylsilandiyl(N-tert. -butylamido) ( $\eta^5$ -2,3,4,5-tetramethylcyclopentadienyl)titandichlorid

## Beispiele 4 bis 17: Herstellung von Polyethylen in Suspension

[0061] Ein 1 l-Stahlautoklav wurde auf 70°C aufgeheizt, dann wurde die entsprechende Metallverbindung II durch eine Schleuse mit 20 ml i-Butan eingespritzt. Anschließend wurde Ethylen bis zu einem Druck von 40 bar in den Autoklav eingeleitet und eine entsprechende Menge des in Beispiel 3 hergestellten Materials mit Ethylen eingeblassen. Die Polymerisation wurde bei 70°C durchgeführt, bis 200 g Ethylen aufgenommen waren und durch Entspannen abgebrochen.

[0062] Eingesetzte Metallverbindungen II:

10 II 1: Tri-n-hexyl-aluminium  
 II 2: n-Butyl-n-Heptyl-Magnesium  
 II 3: n-Butyl-Lithium

[0063] Über die jeweils eingesetzten Verbindungen und die Eigenschaften der Polyethylenen gibt die nachfolgende Tabelle 1 Auskunft.

[0064] Die Grenzviskosität  $\eta$  wurde nach ISO 1628/3 bestimmt.

Tabelle 1:

Bsp.	Träger	Metallocenkomplex	eingesetzte Menge des nach Bsp.3 hergest. Materials [mg]	Metallverbindung	Produktivität [g Polymer/g Katalysator]*	$\eta$ [dL/g]
4	1	III 1	107	180 mg II 1	1495	3,75
5	2	III 1	68	168 mg II 1	3970	4,04
6	2	III 1	88	80 mg II 2	3460	4,06
7	1	III 2	66	40 mg II 3	2560	3,97
8	2	III 2	98	80 mg II 2	3010	4,24
9	2	III 2	54	40 mg II 3	4900	4,05
10	1	III 3	83	80 mg II 3	228	6,34
11	1	III 4	116	20 mg II 3	1422	2,43
12	2	III 4	41	60 mg II 2	4580	2,89
13	2	III 6	94	80 mg II 2	2660	2,11
14	1	III 7	140	60 mg II 2	2210	24,8
15	1	III 7	81	20 mg II 3	2690	22,89
16	1	III 7	250	40 mg II 3	506	21,2
17	1	III 7	197	80 mg II 2	535	20,22

\* Katalysator bedeutet das nach Stufe B) erhaltene Produkt

## Beispiele 18 bis 21: Herstellung von Polyethylen in der Gasphase

[0065] Ein 1 l-Stahlautoklav wurde mit 80 g Polyethylenriegel gefüllt, auf 70°C aufgeheizt und 1 Stunde mit Argon gespült. Dann wurden 3 ml einer 0,2-molaren Lösung von Tri-n-hexyl-aluminium in Heptan eingespritzt. Anschließend wurden jeweils 50 mg des in Beispiel 3 hergestellten Materials mit Ethylen eingeblassen und der Ethylendruck auf 40 bar erhöht. Die Polymerisation wurde bei 70°C durchgeführt bis 150 g Ethylen aufgenommen waren und durch Entspannen abgebrochen.

[0066] Über die eingesetzten Verbindungen und die Eigenschaften der Polyethylenen gibt die nachfolgende Tabelle 2 Auskunft.

[0067] Die Grenzviskosität  $\eta$  wurde ebenfalls nach ISO 1628/3 bestimmt.

Tabelle 2:

Bsp.	Träger	Metallocenkomplex	Produktivität [g Polymer/ g Katalysator] <sup>1)</sup>	$\eta$ [dL/g]
18	1	III 2	1604	4,52
19	1	III 4	3290	2,23
20	1	III 5	2256	1,54
21	1	III 7	1306	13,9

10 <sup>1)</sup> Katalysator bedeutet das nach Stufe B) erhaltene Produkt

Beispiel 22: Herstellung von Polypropylen (Bulk-Polymerisation)

15 [0068] In einem mit Stickstoff gespülten 11-Stahlautoklav wurden 0,31 flüssiges Propen bei Raumtemperatur vor-  
gelegt. Über eine Schleuse wurden 1 mmol Tri-iso-butyl-aluminium (als 2-molare Lösung in Heptan) zugegeben. Nach  
5minütigem Rühren wurden ebenfalls über die Schleuse 72 mg des in Beispiel 3 hergestellten Materials (Träger 1,  
Metallocenkomplex III6) zugegeben und der Autoklav auf 60°C aufgeheizt. Die Polymerisation wurde bei 70°C über  
einen Zeitraum von 10 Minuten durchgeführt. Man erhielt 90 g isotaktisches Polypropylen mit einem Schmelzpunkt  
von 144,9°C.

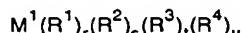
20

Patentansprüche

25 1. Geträgerete Katalysatorsysteme, erhältlich durch

A) Umsetzung eines anorganischen Trägermaterials, welches ein feinteiliger Feststoff ist, dessen Teilchen  
durchmesser im Bereich von 1 bis 200  $\mu\text{m}$  liegen, mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel I

30



in der

35

M<sup>1</sup> ein Alkali-, ein Erdalkalimetall oder ein Metall der III. oder IV. Hauptgruppe des Periodensystems bedeutet,

R<sup>1</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

40

R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl, Alkoxy oder Di-alkylamino mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

r eine ganze Zahl von 1 bis 4

und

s, t und u ganze Zahlen von 0 bis 3 bedeuten, wobei die Summe r+s+t+u der Wertigkeit von M<sup>1</sup> entspricht,

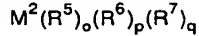
45

B) Umsetzung des nach A) erhaltenen Materials mit dem Umsetzungsprodukt aus mindestens einem Metallocenkomplex in seiner Metalldihalogenid-Form und einer metalloceniumionenbildenden Verbindung

und

C) anschließender Umsetzung mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel II

50



II

in der

55

M<sup>2</sup> ein Alkali-, ein Erdalkalimetall oder ein Metall der III. Hauptgruppe des Periodensystems bedeutet,

R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-

Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>6</sub>- bis C<sub>15</sub>-Aryl, Alkylaryl, Arylalkyl oder Alkoxy mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

5                   0                   eine ganze Zahl von 1 bis 3  
und

10                   p und q           ganze Zahlen von 0 bis 2 bedeuten, wobei die Summe o+p+q der Wertigkeit von M<sup>2</sup> entspricht.

15                   2. Geträgerete Katalysatorsysteme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das nach A) erhaltene Material isoliert und getrocknet wird.

15                   3. Geträgerete Katalysatorsysteme nach den Ansprüchen 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der allgemeinen Formel I M<sup>1</sup> für Aluminium, die Reste R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> für C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl und u für Null stehen.

20                   4. Geträgerete Katalysatorsysteme nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als metalloceniumionenbildende Verbindung eine Koordinationskomplexverbindung ausgewählt aus der Gruppe der starken, neutralen Lewissäuren, der ionischen Verbindungen mit lewissauren Kationen und der ionischen Verbindungen mit Brönsted-Säuren als Kationen eingesetzt wird.

25                   5. Geträgerete Katalysatorsysteme nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der allgemeinen Formel II die Reste R<sup>5</sup> bis R<sup>7</sup> für C<sub>1</sub>- bis C<sub>10</sub>-Alkyl stehen.

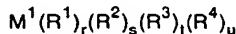
30                   6. Verfahren zur Herstellung von geträgereten Katalysatorsystemen gemäß den Verfahrensbedingungen von Anspruch 1.

35                   7. Verwendung von geträgereten Katalysatorsystemen gemäß den Ansprüchen 1 bis 5 zur Herstellung von Polyolefinen.

### Claims

1. A supported catalyst system obtainable by

35                   A) reaction of an inorganic carrier, which is a finely divided solid whose particle diameter is from 1 to 200 µm, with a metal compound of the formula I



40                   where

45                   M<sup>1</sup>                   is an alkali metal, an alkaline earth metal or a metal of main group III or IV of the Periodic Table,

R<sup>1</sup>                   is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>-aryl, alkylaryl or arylalkyl each having 1 to 10 carbon atoms in the alkyl radical and 6 to 20 carbon atoms in the aryl radical,

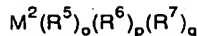
50                   R<sup>2</sup> to R<sup>4</sup>           are each hydrogen, halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-alkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>-aryl, alkylaryl, arylalkyl, alkoxy or dialkylamino each having 1 to 10 carbon atoms in the alkyl radical and 6 to 20 carbon atoms in the aryl radical,

55                   r                   is an integer from 1 to 4  
and

s, t and u           are integers from 0 to 3 the sum r+s+t+u corresponding to the valency of M<sup>1</sup>,

55                   B) reaction of the material obtained according to A) with the reaction product from at least one metallocene complex in its metal dihalide form and one compound forming metallocenium ions  
and

C) subsequent reaction with a metal compound of the formula II



where

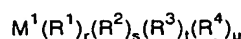
$M^2$  is an alkali metal, an alkaline earth metal or a metal of main group III of the Periodic Table,  
 $R^5$  is hydrogen,  $C_1$ - $C_{10}$ -alkyl,  $C_6$ - $C_{15}$ -aryl, alkylaryl or arylalkyl each having 1 to 10 carbon atoms  
 in the alkyl radical and 6 to 20 carbon atoms in the aryl radical,  
 $R^6$  and  $R^7$  are each hydrogen, halogen,  $C_1$ - $C_{10}$ -alkyl,  $C_6$ - $C_{15}$ -aryl, alkylaryl, arylalkyl or alkoxy each having  
 1 to 10 carbon atoms in the alkyl radical and 6 to 20 carbon atoms in the aryl radical,  
 $o$  is an integer from 1 to 3  
 and  
 $p$  and  $q$  are integers from 0 to 2 the sum  $o+p+q$  corresponding to the valency of  $M^2$ .

$15$  2. A supported catalyst system as claimed in claim 1, wherein the material obtained according to A) is isolated and dried.  
 $20$  3. A supported catalyst system as claimed in claims 1 and 2, wherein, in the formula I,  $M^1$  is aluminum,  $R^1$  to  $R^3$  are each  $C_1$ - $C_{10}$ -alkyl and  $u$  is zero.  
 $25$  4. A supported catalyst system as claimed in any of claims 1 to 3, wherein a coordination complex compound selected from the group consisting of the strong, neutral Lewis acids, the ionic compounds having Lewis acid cations and the ionic compounds having Brönsted acids as cation is used as the compound forming metallocenium ions.  
 $30$  5. A supported catalyst system as claimed in any of claims 1 to 4, wherein, in the formula II,  $R^5$  to  $R^7$  are each  $C_1$ - $C_{10}$ -alkyl.  
 $35$  6. A process for the preparation of supported catalyst systems under the process conditions of claim 1.  
 $40$  7. The use of supported catalyst systems as claimed in any of claims 1 to 5 for the preparation of polyolefins.

#### Revendications

$35$  1. Systèmes catalytiques sur support, que l'on peut obtenir par

A) réaction d'une matière de support inorganique qui est une matière solide finement divisée, dont les diamètres de particules sont de l'ordre de 1 à 200  $\mu\text{m}$ , avec un composé métallique de la formule générale I :

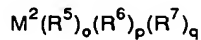


dans laquelle

$M^1$  représente un métal alcalin, un métal alcalino-terreux ou un métal du groupe principal III ou IV du système périodique,  
 $R^1$  représente de l'hydrogène ou un groupe alkyle en  $C_1$ - $C_{10}$ , aryle en  $C_6$ - $C_{15}$ , alkylaryl ou arylalkyle, avec chaque fois 1 à 10 atomes de C dans le radical alkyle et 6 à 20 atomes de C dans le radical aryle,  
 $R^2$  à  $R^4$  représentent de l'hydrogène, un halogène, ou un groupe alkyle en  $C_1$ - $C_{10}$ , aryle en  $C_6$ - $C_{15}$ , alkylaryl, arylalkyle, alkoxy ou dialkylamino, avec chaque fois 1 à 10 atomes de C dans le radical alkyle et 6 à 20 atomes de C dans le radical aryle,  
 $r$  est un nombre entier de 1 à 4, et  
 $s$ ,  $t$  et  $u$  représentent des nombres entiers de 0 à 3, la somme de  $r+s+t+u$  correspondant à la valence de  $M^1$ .

$55$  B) réaction de la matière obtenue selon A) avec le produit de réaction d'au moins un complexe de métallocène sous sa forme de dihalogénure métallique et d'un composé générateur d'ions métallocénium,  
 et

C) réaction ultérieure avec un composé métallique de la formule générale II :



II

5

dans laquelle

$M^2$  représente un métal alcalin, un métal alcalino-terreux ou un métal du groupe principal III du système périodique,

10

$R^5$  représente de l'hydrogène ou un groupe alkyle en  $C_1-C_{10}$ , aryle en  $C_6-C_{15}$ , alkylaryle ou arylalkyle, avec chaque fois 1 à 10 atomes de C dans le radical alkyle et 6 à 20 atomes de C dans le radical aryle,  $R^6$  et  $R^7$  représentent de l'hydrogène, de l'halogène, ou un groupe alkyle en  $C_1-C_{10}$ , aryle en  $C_6-C_{15}$ , alkylaryle, arylalkyle ou alcoxy, avec chaque fois 1 à 10 atomes de C dans le radical alkyle et 6 à 20 atomes de C dans le radical aryle,

15

$o$  est un nombre entier de 1 à 3, et

$p$  et  $q$  représentent des nombres entiers de 0 à 2, la somme de  $o+p+q$  correspondant à la valence de  $M^2$ .

20

2. Systèmes catalytiques sur support suivant la revendication 1, caractérisés en ce que la matière obtenue selon A) est isolée et séchée.
3. Systèmes catalytiques sur support suivant l'une des revendications 1 et 2, caractérisés en ce que, dans la formule générale I,  $M^1$  représente de l'aluminium et les radicaux  $R^1$  à  $R^3$  un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_{10}$ , et  $u$  est égal à zéro.
4. Systèmes catalytiques sur support suivant l'une des revendications 1 à 3, caractérisés en ce que, comme composé générateur d'ions métallocénium, on met en oeuvre un composé complexe de coordination choisi parmi le groupe des acides de Lewis neutres, forts, des composés ioniques avec des cations d'acide de Lewis et des composés ioniques avec des acides de Brönsted comme cations.
5. Systèmes catalytiques sur support suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérisés en ce que, dans la formule générale II, les radicaux  $R^5$  à  $R^7$  représentent un groupe alkyle en  $C_1-C_{10}$ .
6. Procédé de préparation de systèmes catalytiques sur support conformément aux conditions opératoires de la revendication 1.
- 35 7. Utilisation de systèmes catalytiques sur support suivant les revendications 1 à 5, pour la préparation de polyoléfines.

40

45

50

55

EP0882076 A1  
SUPPORTED CATALYST SYSTEM  
BASF AKTIENGESELLSCHAFT

Inventor(s): LYNCH, John ; FISCHER, David ; GÖRTZ, Hans-Helmut ; SCHWEIER, Günther  
Application No. EP97903319 A1 EP, Filed 19970219, A1 Published 19981209

**Abstract:** Supported catalyst obtainable by A) reacting an inorganic carrier material with a metal compound of the general formula (I):  $M1(R1)r(R2)s(R3)t(R4)u$  in which  $M1$  is an alkalyne or alkalyne earth metal or a metal of main group III or IV of the periodic system;  $R1$  is hydrogen, C1-C10 alkyl, C6-C15 aryl, alkyl aryl or aryl alkyl with 1 to 10 C atoms in the alkyl radical and 6 to 20 C atoms in the aryl radical;  $R2$  to  $R4$  are hydrogen, C1-C10 alkyl, C6-C15 aryl, alkyl aryl or aryl alkyl, alkoxy or dialkylamino with 1 to 10 C atoms in the alkyl radical and 6 to 20 C atoms in the aryl radical;  $r$  is a whole number from 1 to 4; and  $s$ ,  $t$  and  $u$  are whole numbers from 0 to 3, where the sum  $r+s+t+u$  corresponds to the valency of  $M1$ ; B) reacting the material obtained from A) with a metallocene complex in its metal dihalogenide form and a metallocenium ion-forming compound; and C) subsequent reaction with a metal compound of the general formula (II):  $M2(R5)o(R6)p(R7)q$  in which  $M2$  is an alkalyne or alkalyne earth metal or a metal of main group III of the periodic system;  $R5$  is hydrogen, C1-C10 alkyl, C6-C15 aryl, alkyl aryl or aryl alkyl with 1 to 10 C atoms in the alkyl radical and 6 to 20 C atoms in the aryl radical;  $R6$  to  $R7$  are hydrogen, C1-C10 alkyl, C6-C15 aryl, alkyl aryl, aryl alkyl or alkoxy with 1 to 10 C atoms in the alkyl radical and 6 to 20 C atoms in the aryl radical;  $o$  is a whole number from 1 to 3; and  $p$  and  $q$  are whole numbers from 0 to 2 where the sum  $o+p+q$  corresponds to the valency of  $M2$ .

Int'l Class: C08F01000; C08F00460

Priority: DE 19606167 19960220

Designated States: AT BE DE ES FI FR GB IT NL

PCT Publication Number: WO9731038

**Non-Patent Citations:**

- See references of WO 9731038A1

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.